

**Інститут механіки та автоматики
агропромислового виробництва
Національної академії аграрних наук України
(ІМА АПВ НААН)**

08631, Україна, Київська обл., Фастівський р-н, смт. Глеваха, вул. Вокзальна, 11/1
www.imaap.org.ua E-mail ima.apv.naan@gmail.com
код ЄДРПОУ 44668713

№ 530 від 28.12 2023 р.

ВІДГУК-РЕЦЕНЗІЯ

на освітньої-професійну програму «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва»

спеціальності «Галузеве машинобудування», підготовлену кафедрою
конструювання машин і обладнання
факультету конструювання та дизайну

Національного університету біоресурсів і природокористування України

Здобувачі вищої освіти спеціальності 133 - «Галузеве машинобудування» в умовах військового стану країни та сучасних ринкових відносинах потребують якісної підготовки. Актуальним та важливим завданням є необхідність підготовки магістрів з галузевого машинобудування за ОПП «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва», які по закінченню вищої освіти зможуть займатися питаннями проектування та виготовлення технічних об'єктів машинобудування, дослідження та аналізу передових технологій у сільськогосподарському виробництві, надання перспектив розвитку цієї галузі, що пов'язані з ефективним функціонуванням техніки в агропромисловому виробництві, мають потенціал до творчого мислення та постійного саморозвитку. Такі фахівці забезпечать стабільність і підтримку конкурентоспроможності на ринку праці в сучасних умовах господарювання та зможуть гідно доповнити ряди науковців з розроблення технологій і технічних засобів для забезпечення інноваційного розвитку агропромислового виробництва. Освіта випускників ОПП «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва» може бути затребувана не тільки агропромисловому комплексі, але і в інших галузях машинобудування.

В ОПП «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва», що розроблена кафедрою конструювання машин і обладнання, враховуються основні види і завдання навчання, визначені програмні

компетентності та проаналізовані програмні результати навчання, що забезпечують високий рівень професійної підготовки випускників.

Структурно-логічна схема програми раціонально поєднує теоретичне навчання з практичною підготовкою. Логічна побудована та чітко продумана. Навчальний план підготовки фахівців ОПП «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва» відповідає завданням, що стоять перед майбутніми магістрами з галузевого машинобудування. Вона має необхідні структурні та змістовні складові, відповідає державному стандарту і дозволяє досягти визначених стандартом програмних результатів навчання та сформувати необхідні вміння, навички і компетенції фахівців спеціальності 133-«Галузеве машинобудування» та може бути рекомендована для практичного використання.

Директор, доктор технічних наук,
професор, академік НААН



Валерій АДАМЧУК